

<b>INST. SUP. MECANIQUE PARIS</b>	<b>Référence GALAXIE : 4066</b>
-----------------------------------	---------------------------------

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Discipline :</b>	H4100 - Genie mecanique - mecanique
<b>Profil :</b>	Professeur du second degre
<b>Implantation du poste :</b>	0930603A - INST. SUP. MECANIQUE PARIS
<b>Localisation :</b>	saint-ouen
<b>Code postal de la localisation :</b>	93400
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	3 rue Fernand Hainaut  93407 - SAINT OUEN CEDEX
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	Sabrina ABDELAZIZ DRH 0149452936 0149452991 grh@supmeca.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	15/03/2017
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	14/04/2017
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2017
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	OUI e-mail gestionnaire grh@supmeca.fr
<b>Application spécifique</b>	NON URL application

**Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes**



**Campagne d'emplois enseignants du second degré (PRAG)**  
**Campagne 2017 – Deuxième session**  
**Date d'affectation : 1<sup>er</sup> septembre 2017**

**Profil de poste :**

*Les enseignements d'Ingénierie de conception des systèmes mécaniques et mécatroniques sont au cœur de la formation d'ingénieur Supméca. Le développement de ces activités, tant sur le plan quantitatif (croissance des effectifs, évolution des volumes horaires, mise en place d'une formation par apprentissage), que qualitatif (développement de l'utilisation de l'outil numérique dans l'enseignement, inscription de ces activités dans une démarche d'ingénierie système et pédagogie par projet) nécessite de renforcer l'équipe existante dans ces domaines.*

*Le professeur recruté devra avoir une solide formation lui permettant d'intervenir dans les enseignements pratiques et théoriques de conception et dimensionnement des Systèmes Mécaniques et Mécatroniques ainsi que dans les enseignements d'Ingénierie Système. Il devra maîtriser l'outil numérique CATIA en vue de sa participation aux montées de version. Il devra également maîtriser la modélisation des systèmes multiphysiques. La plus grande partie de son service se fera en première et deuxième année de la formation ingénieur sous statut étudiant mais aussi sous statut apprenti. Il travaillera en étroite collaboration avec ses collègues en mettant en œuvre une pédagogie par projet.*

***Discipline :***

***Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique***

**Contact pédagogique :**

Directeur des formations et de la vie étudiante : M. Christophe SALVAN  
[christophe.salvan@supmeca.fr](mailto:christophe.salvan@supmeca.fr)

**Contact recrutement :**

Responsable des ressources humaines : Mme Sabrina ABDELAZIZ [grh@supmeca.fr](mailto:grh@supmeca.fr)

Le dossier de candidature est téléchargeable à l'adresse suivante : [www.supmeca.fr](http://www.supmeca.fr) (rubrique recrutement de personnels) à remettre durant la période suivante :

**Du 15 mars 2017 au 14 avril 2017 à 16h00 (par mail uniquement).**